



ILTI LUCE 

Catalogue Technique Leds



2004 - 2005



ILTI LEDS

est une ligne de produits à Led née pour concrétiser la recherche sur les Leds que l'entreprise a commencée en 1998, expérimentant ainsi de nouvelles technologies disponibles ces dernières années. Les Leds actuels sont en fort développement et représentent une façon différente d'éclairer, permettant ainsi de créer une nouvelle génération de produits qui utilisent cette nouvelle source.

Ces produits sont en effet le fruit de l'évolution des diodes que nous avons l'habitude de voir sur les boutons lumineux des produits électro-ménagers ou sur nos téléphones portables. La recherche, née dans le secteur de l'électronique et des microchips, a permis d'augmenter la luminosité à un niveau impensable jusque là. Leurs caractéristiques de basse consommation et de longue durée de vie sont maintenues en grande partie. Les puissances sont en générale de quelques Watt et permettent de créer de nouvelles solutions lumineuses très particulières.

ILTI LUCE a pris une décision bien précise quand elle a décidé d'adopter cette nouvelle source lumineuse, c'est-à-dire produire des appareils destinés aux bureaux d'études qui veulent des matériaux modernes et bien finis, comme l'aluminium, l'acier inox et le polycarbonate. Depuis 1988, cette recherche continue et l'innovation constante qui ont porté ILTI LUCE à être la première entreprise italienne à proposer sur le marché un système d'éclairage en fibres optiques complet, a produit jusqu'à maintenant 23000 générateurs.

Ce catalogue reprend donc toute la ligne des spots à encastrer LUX ainsi que les systèmes Bookled, Hangar, Skill-led, penderies lumineuses et RGB. Tout ceci nous permet de vous proposer, comme toujours, une nouvelle façon de voir la lumière.

	Spots en polycarbonate pour interne	1
	Spots en aluminium pour interne	3
	Spots en acier inox pour externe	5
	Boitiers en aluminium	7
	Skill-leds	8
	Hangar système	10
	Spots en polycarbonate à suspension	11
	Disque en LISA	12
	Système <i>Bookled</i>	13
	Penderies lumineuses Led	14
	Walk System Led	15
	Walk Movie Led	16
	Référence produits	17



ATTENTION!

Les rendements lumineux indiqués, ont été relevés dans un environnement à 25° avec Led de 1W 5000° K et donc doivent être considérés purement indicatifs.

SPOTS EN POLYCARBONATE

Pour interne



LUX 01



CARACTERISTIQUES:

Structure en polycarbonate satiné
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 110°. Optique fixe
Fixation avec ressort
IP 40

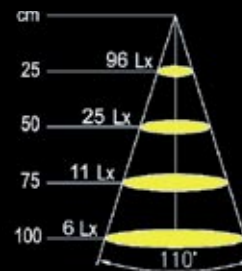
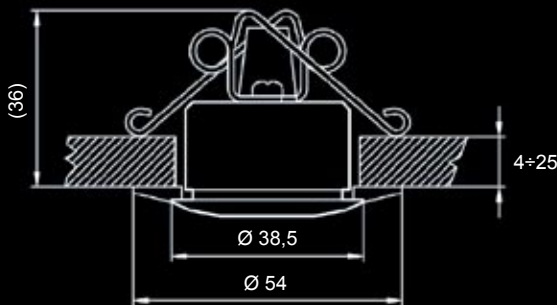
Accessoires en option:
LISADISK disque coloré en LISA



Couleurs disque : Rouge

Vert

Bleu



LUX 02



CARACTERISTIQUES:

Structure en polycarbonate satiné
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 60°. Optique fixe
Fixation avec ressort
IP 40

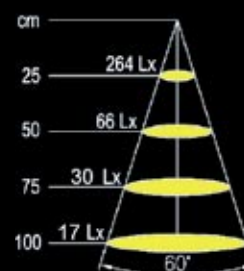
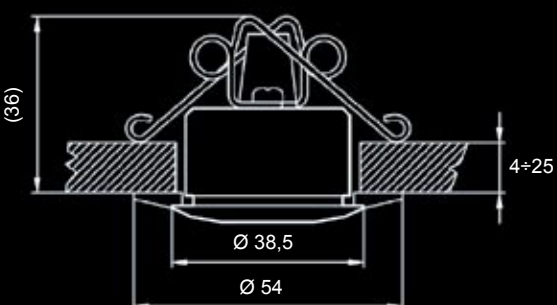
Accessoires en option:
LISADISK disque coloré en LISA



Couleurs disque : Rouge

Vert

Bleu



SPOTS EN POLYCARBONATE

Pour interne



LUX 03



CARACTERISTIQUES:

Structure en polycarbonate satiné
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 45°. Optique fixe
Fixation avec ressort
IP 40

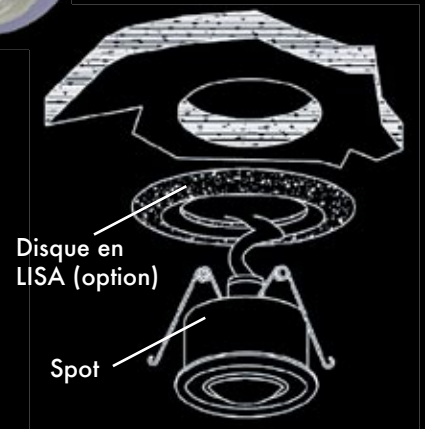
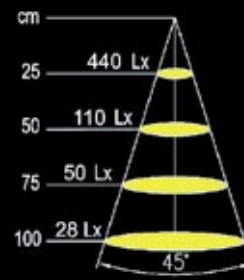
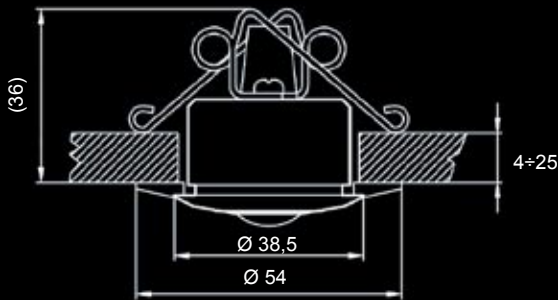
Accessoires en option:
LISADISK disque coloré en LISA



Couleurs disque : Rouge

Vert

Bleu



Disque en LISA (option)

Spot

LUX 04

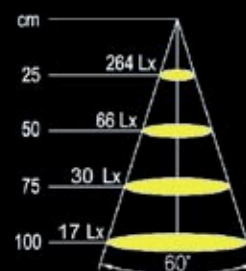
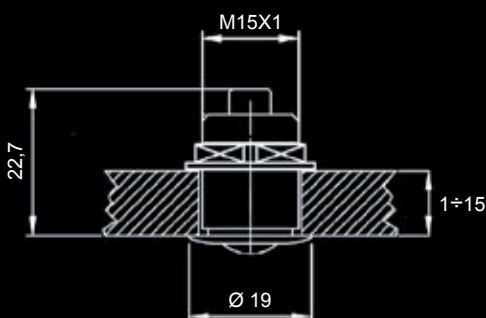
SERIE MICRO



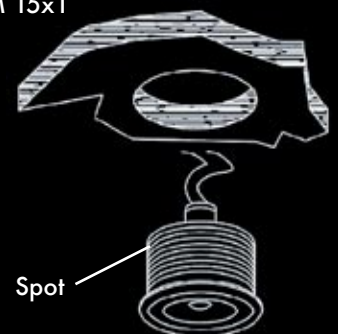
CARACTERISTIQUES:

Structure en polycarbonate satiné
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 60°. Optique fixe
Fixation à travers un dé M 15x1
IP 40

ATTENTION:
Montage exclusivement pour superficies
facilement accessibles.



Dé de fixation M 15x1



Spot

LUX 05

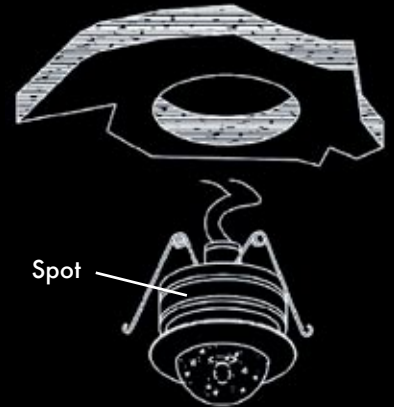
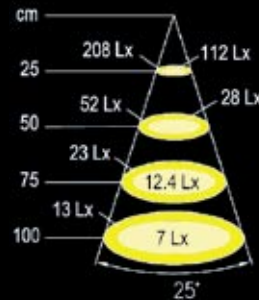
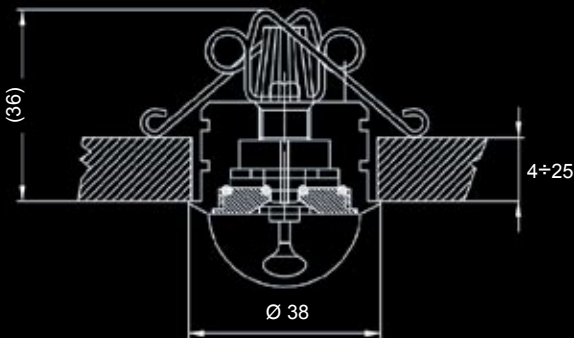


CARACTERISTIQUES:

Structure en aluminium
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau diffusant. Optique fixe
Fixation avec ressort
IP 40

Sur demande:

Spot anodisé laiton satiné (OS)
Spot anodisé noir (NE)



LUX 06

SERIE MICRO



CARACTERISTIQUES:

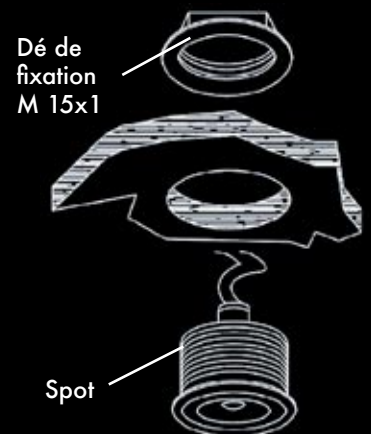
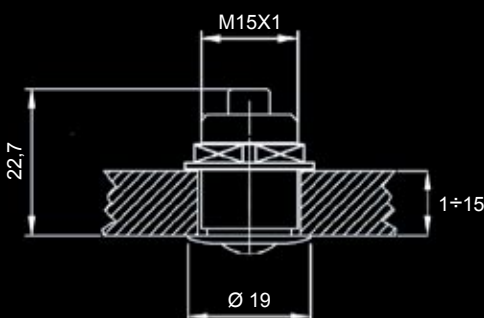
Structure en aluminium
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 60°. Optique fixe
Fixation à travers un Dé M 15x1
IP 40

Sur demande:

Spot anodisé laiton satiné (OS)
Spot anodisé noir (NE)

ATTENTION:

Montage exclusivement pour superficies facilement accessibles.



LUX 07

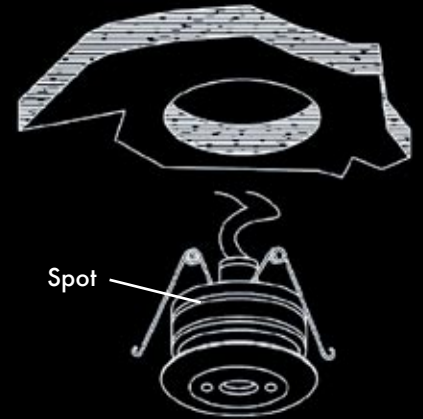
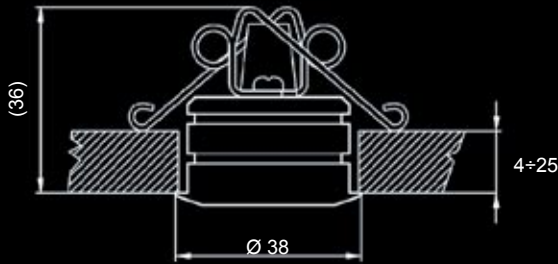


CARACTERISTIQUES:

Structure en aluminium
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 110°. Optique fixe
Fixation avec ressort
IP 40

Sur demande:

Spot anodisé laiton satiné (OS)
Spot anodisé noir (NE)



LUX 08

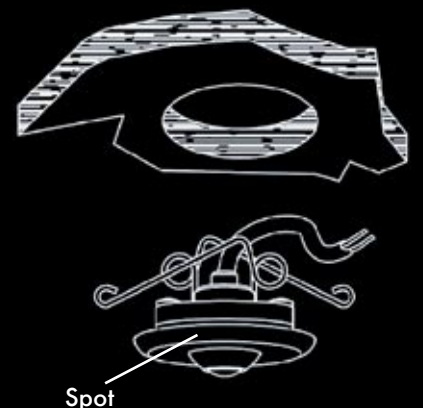
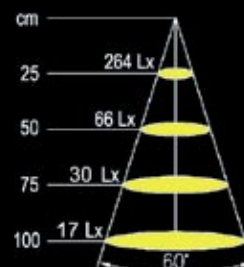
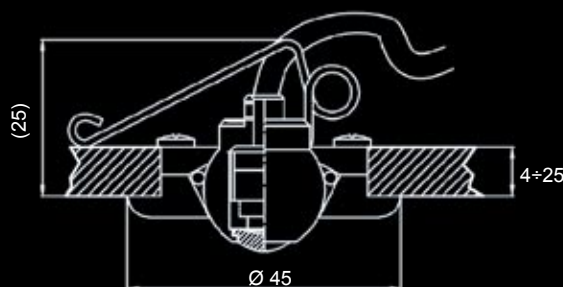


CARACTERISTIQUES:

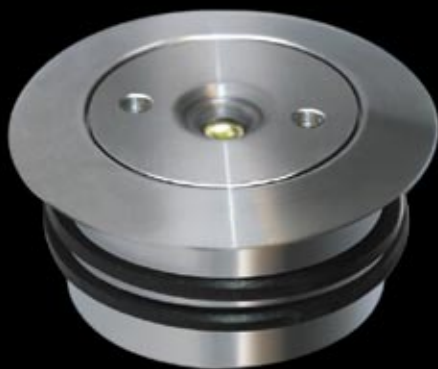
Structure en aluminium
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 60°. Optique orientable
Fixation avec ressort
IP 40

Sur demande:

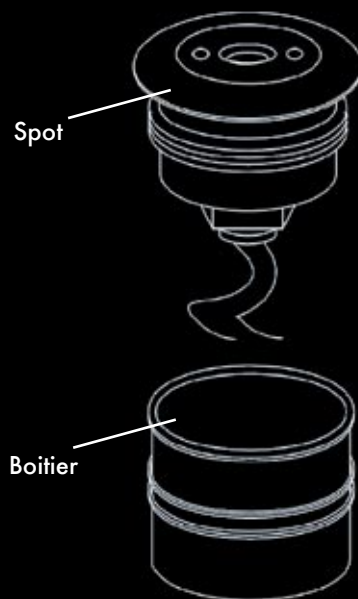
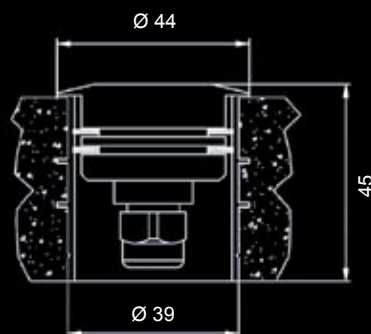
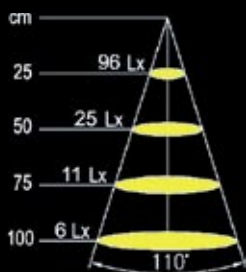
Spot anodisé laiton satiné (OS)
Spot anodisé noir (NE)



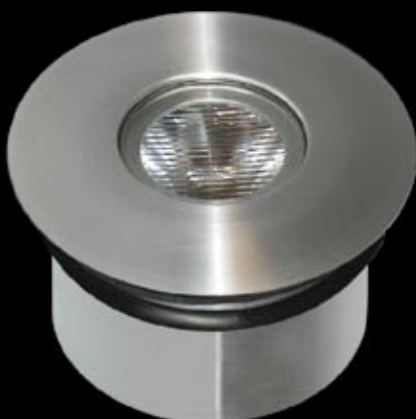
LUX 09



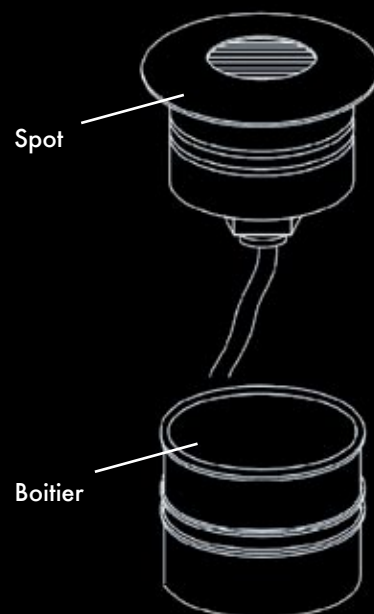
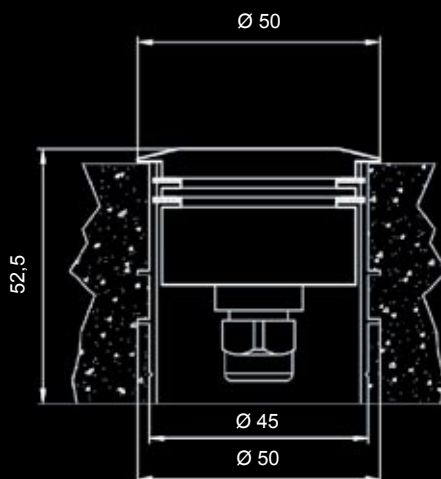
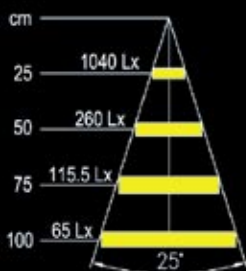
CARACTERISTIQUES:
Structure en acier inox
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 110°. Optique fixe
Fixation avec boîtier LUXCASSA 1
IP 65



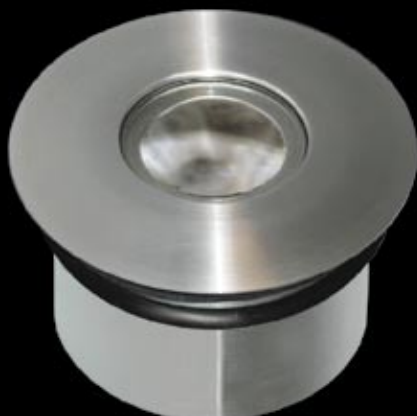
LUX 10



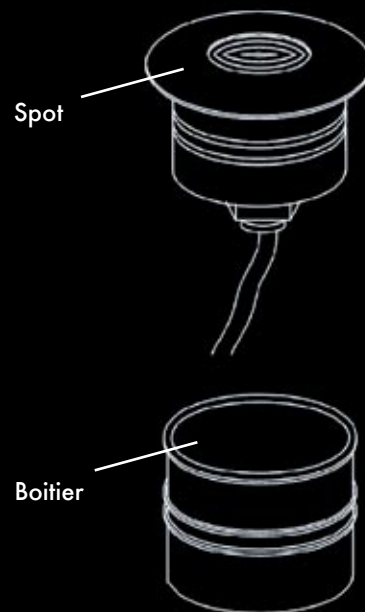
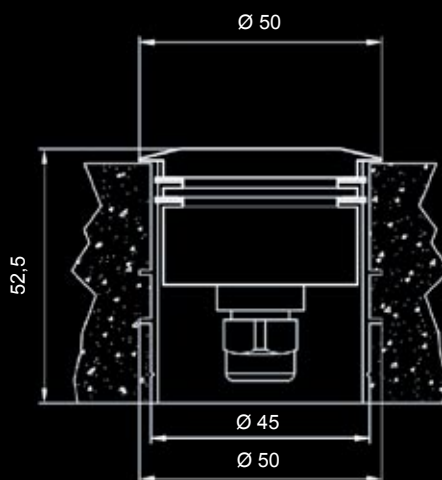
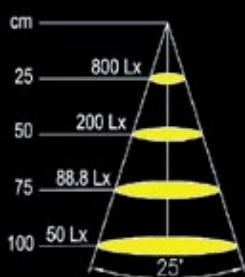
CARACTERISTIQUES:
Structure en acier inox
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 25°x8°. Optique fixe
Lentille à effet lame.
Fixation avec boîtier LUXCASSA 2
IP 65



LUX 11

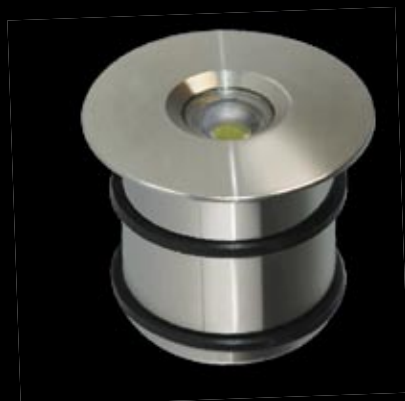


CARATTERISTICHE:
Structure en acier inox
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 25°. Optique fixe
Fixation avec boîtier LUXCASSA 2
IP 65

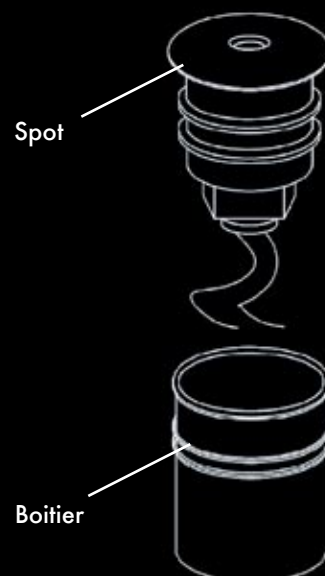
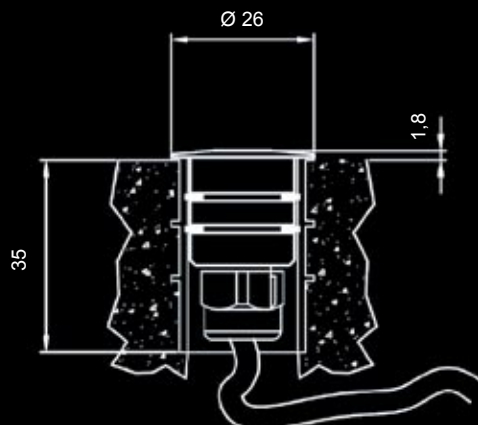
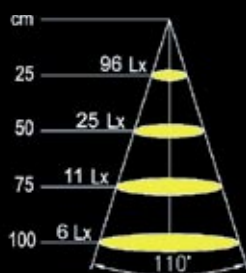


LUX 12

SERIE MICRO



CARACTERISTIQUES:
Structure en acier inox
LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
Faisceau optique 110°. Optique fixe
Fixation avec boîtier LUXCASSA 5
IP 65



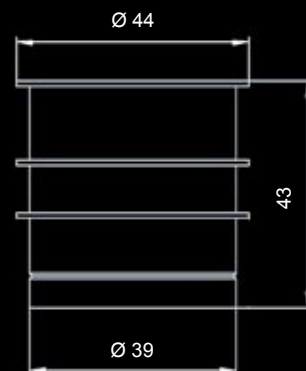
LUX CASSA 1



CARACTERISTIQUES:

Structure en aluminium avec des applications en extérieur

À utiliser pour le spot *LUX 09*



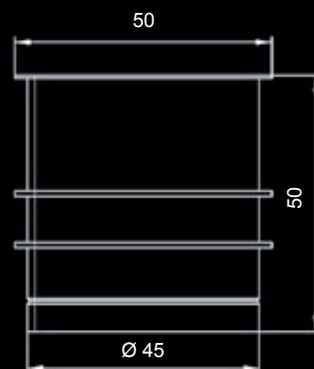
LUX CASSA 2



CARACTERISTIQUES:

Structure en aluminium avec des applications en extérieur

À utiliser pour le spot *LUX 10 - LUX 11*



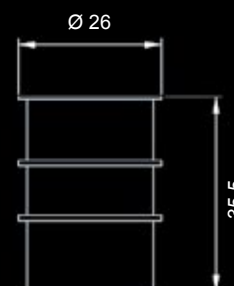
LUX CASSA 5



CARACTERISTIQUES:

Structure en aluminium avec des applications en extérieur

À utiliser pour le spot *LUX 12*



ATTENTION: pour des applications en environnement salin, nous pouvons fournir sur DEMANDE les boîtiers en acier inox, avec une augmentation du prix à communiquer

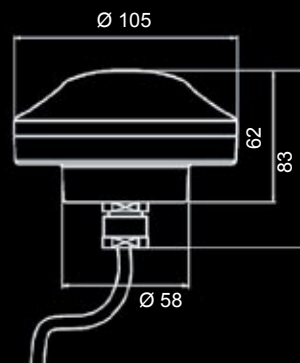
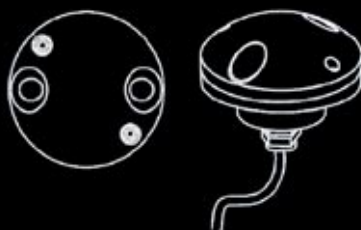
BSK22500SN



CARACTERISTIQUES:

Spot skill-led en Aluminium satiné naturel
 2 LED blancs 25cd
 ø 10,6 cm
 Alimentation externe

Fixation avec boîtier
 BOXSKILL1 - BOXSKILL2



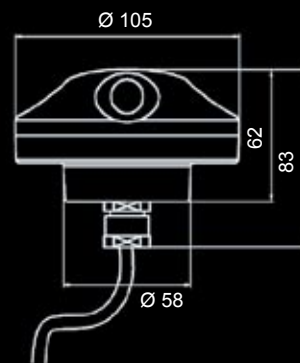
BSK42500SN



CARACTERISTIQUES:

Spot skill-led en Aluminium satiné naturel
 4 LED blancs 25cd
 ø 10,6 cm
 Alimentation externe

Fixation avec boîtier
 BOXSKILL1 - BOXSKILL2



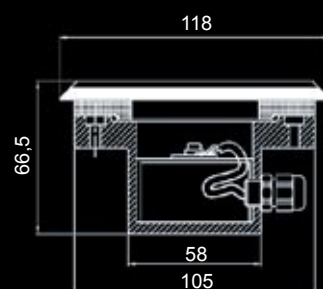
BSK12500NX



CARACTERISTIQUES:

Spot skill-led en Inox
 1 LED blanc 25cd
 ø 11,8 cm
 Alimentation externe

Fixation avec boîtier
 BOXSKILL1 - BOXSKILL2

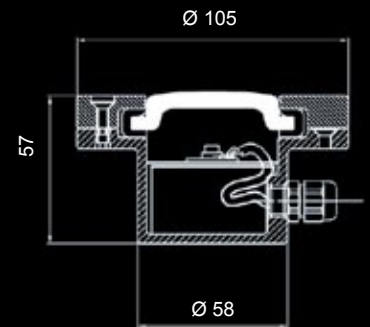


BSK12500SN



CARACTERISTIQUES:
 Spot skill-led en Aluminium satiné naturel
 1 LED blanc 25cd
 ø 10,6 cm
 Alimentation externe

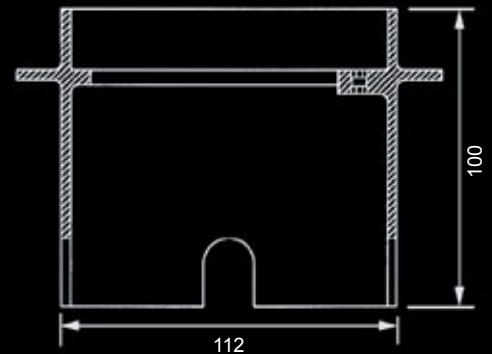
Fixation avec boîtier
 BOXSKILL1 - BOXSKILL2



BOXSKILL1



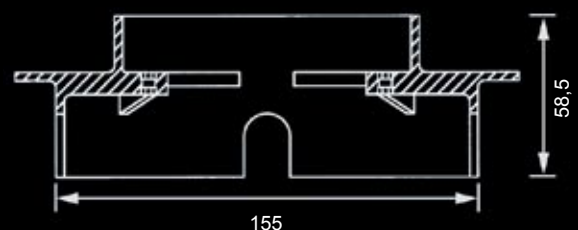
CARACTERISTIQUES:
 Boîtier pour spot en aluminium
 Profondeur 10 cm
 Conseillé pour installation à l'extérieur



BOXSKILL2



CARACERISTIQUES:
 Boîtier pour spot en aluminium
 Profondeur 5 cm
 Conseillé pour installation à l'intérieur



HANGAR



CARACTERISTIQUES:

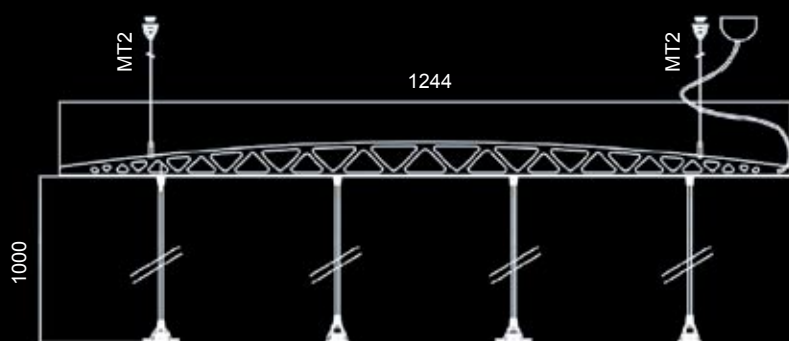
- Structure en polycarbonate transparent composé ainsi :
- quatre spots (puissance 4x1W 3/3.5 Volt dc 350mA optique fixe 45°) avec câble tressé et isolation externe.
 - câbles pour suspension réglable en hauteur avec rosaces L= 100 cm
 - alimentation avec rosace en polycarbonate transparent
 - transformateur inclu, placé au bord de la lampe

Accessoires en option:

LISADISK disque coloré en LISA

ATTENTION:

LISADISK les disques en LISA peuvent être ajoutés uniquement au moment de la commande



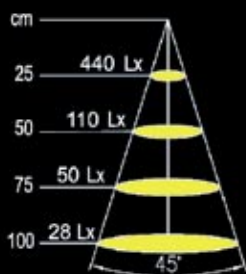
HGR A



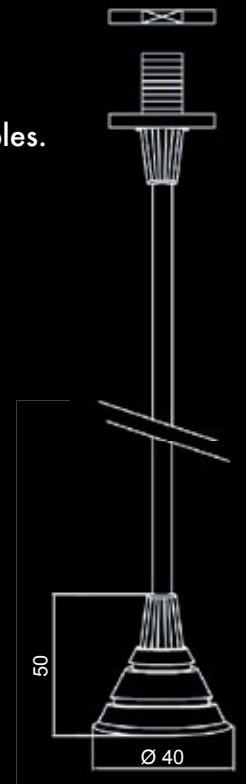
CARACTERISTIQUES:

Structure en polycarbonate
 LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
 Faisceau optique 45°. Optique fixe.
 Montage exclusivement pour superficies facilement accessibles.
 Fixation avec dé.
 Câble L=200 cm
Transformateur non inclu
 IP 40

Accessoires en option:
 LISADISK disque coloré en LISA



Couleurs disque :
 Rouge Vert Bleu



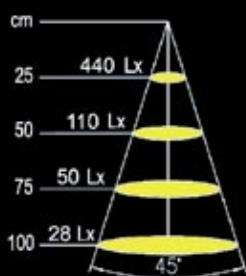
HGR B



CARACTERISTIQUES:

Structure en polycarbonate
 LED 1W 3/3.5 Volt dc 350mA
 Faisceau optique 45°. Optique fixe
 Montage exclusivement pour superficies facilement accessibles.
 Fixation avec dé.
 Câble L=200 cm
Transformateur non inclu
 IP 40

Accessoires en option:
 LISADISK disque coloré en LISA



Couleurs disque :
 Rouge Vert Bleu



LISADISK

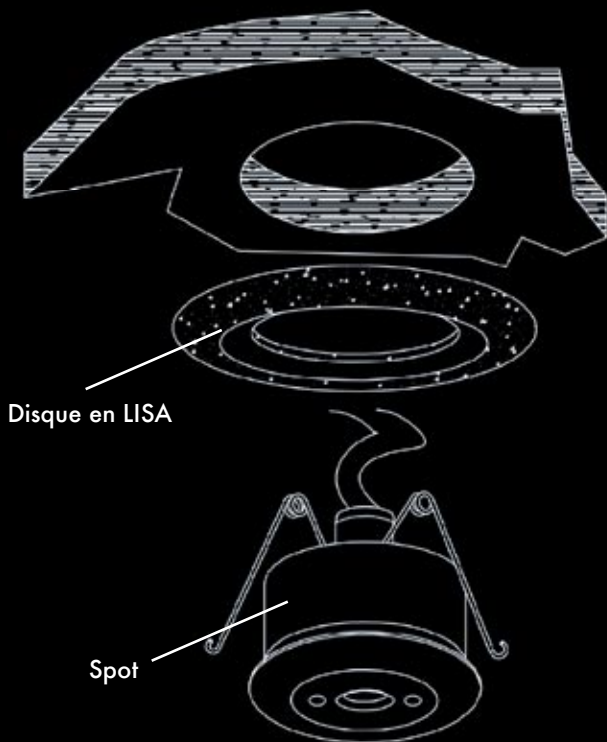
CARACTERISTIQUES:

Structure en LISA coloré Ø 54

Utilisable avec les spots: *LUX 01 - LUX 02 - LUX 03*

MONTAGE:

Pour les spots encaissés, le disque en LISA est introduit entre le spot et le plafond et il est tenu par le spot même.



Réf. BLUXDISCOLISARO



BLUXDISCOLISAVE



BLUXDISCOLISABL



CARACTERISTIQUES:

Structure en LISA coloré Ø 54

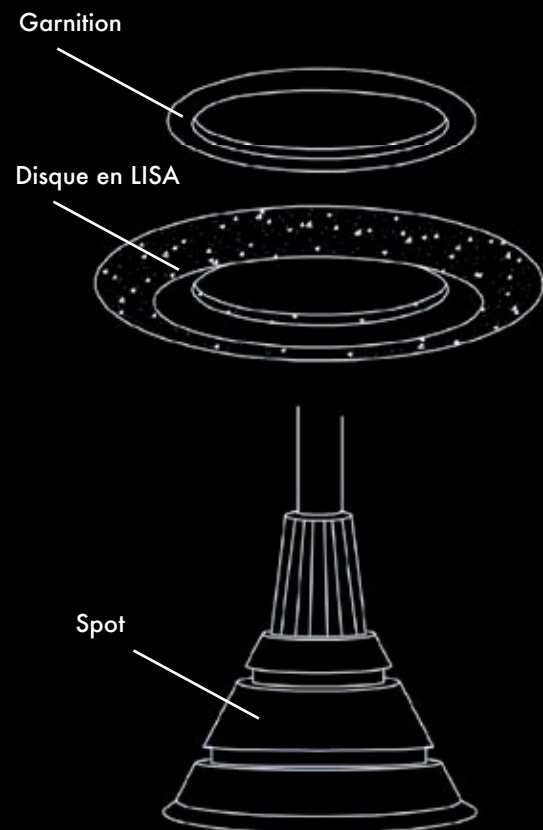
Utilisable avec les spots: *HGR A - HGR B*

et le système *HANGAR*, au moment de la commande.

MONTAGE:

Pour les spots à suspension, le disque en LISA est introduit sur le spot et ensuite fixé grâce à une garnition.

Cette opération doit être effectuée au moment de la commande et pas successivement.



Réf. BLUXDISCOLISARO



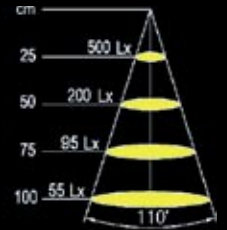
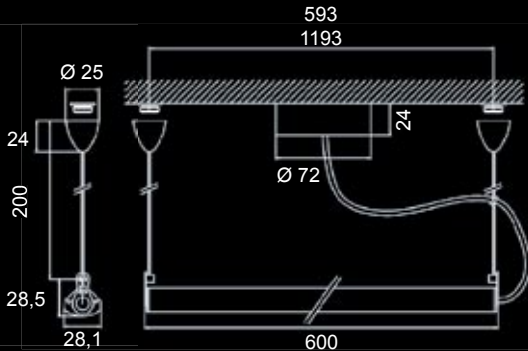
BLUXDISCOLISAVE



BLUXDISCOLISABL



BOOK 01



CARACTERISTIQUES:

Élément lumineux à suspension

Version LED 6x1W 3/3.5 Volt dc 350mA. L= 60 cm 1 alimentation

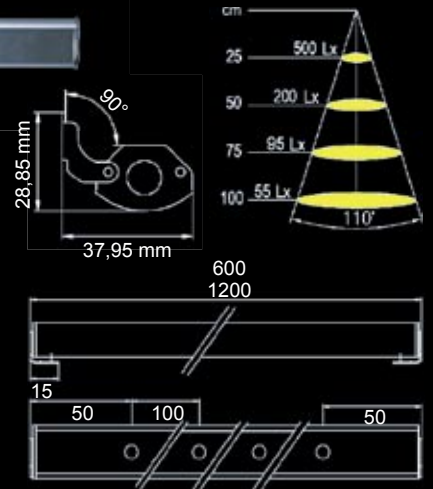
Version LED 12x1W 3/3.5 Volt dc 350mA. L= 120 cm 1 alim. de chaque coté

Structure en aluminum anodisé. Avec fixations en acier inox satiné

Faisceau optique 110°. Optique fixe. Structure orientable.

Fixation avec câble à suspension et rosace pour plafond. Transformateur inclu. IP 40

BOOK 02



CARACTERISTIQUES:

Élément lumineux mur/plafond

Version LED 6x1W 3/3.5 Volt dc 350mA. L= 60 cm 1 alimentation

Version LED 12x1W 3/3.5 Volt dc 350mA. L= 120 cm 1 alim. de chaque coté

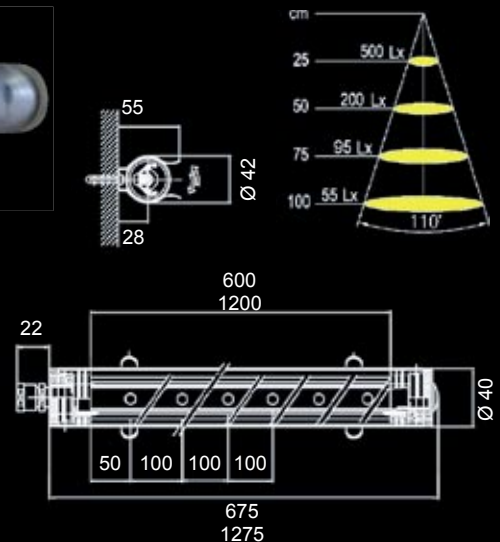
Structure en aluminum anodisé

Avec fixations en acier inox satiné

Faisceau optique 110°. Optique fixe. Structure orientable.

Fixation au mur/plafond. Transformateur inclu. IP 40

BOOK 03



CARACTERISTIQUES:

Élément lumineux étanche mur/plafond

Version LED 6x1W 3/3.5 Volt dc 350mA. L= 60 cm 1 alimentation

Version LED 12x1W 3/3.5 Volt dc 350mA. L= 120 cm 1 alim. de chaque coté

Structure interne en aluminum anodisé avec des éléments stabilisants, structure externe en polycarbonate.

Faisceau optique 110°. Optique fixe. Structure orientable.

Fixation au mur/plafond avec des fixations inox

Transformateur inclu

IP 65

BOOK LED RGB

ÉTANCHE



CARACTERISTIQUES:

Élément lumineux étanche avec led colormix pour effets lumineux colorés

Version 5W bande LED colormix L= 60 cm

Version 8W bande LED colormix L= 90 cm

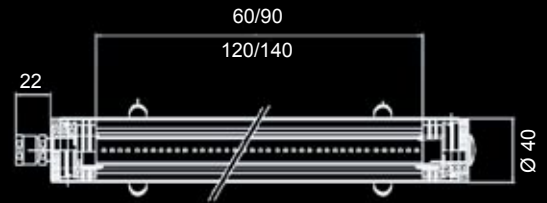
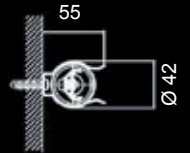
Version 10W bande LED colormix L= 120 cm

Version 20W bande LED colormix L= 240 cm

Structure interne en aluminium anodisé avec des éléments stabilisants, structure externe en polycarbonate orientable.

Fixation au mur/plafond avec des fixations inox

Transformateur exclu. IP 65



APPENDIABITI LED

PENDERIES LUMINEUSES



CARACTERISTIQUES:

Profil en aluminium avec fixations

L. 240, 180, 120, 60 cm

Systèmes à LED

Protection

1-2 soutiens couleur Aluminium

Aluminium anodisé (AA), Gris antique (GR),

Laiton satiné (OS), laiton poli maxi 120 cm (OL)

transformateur externe

P.S.

Suivant les exigences de montage, le profil pourra être coupé sur mesure.

Le système LED est un module qui peut être coupé tous les 14 cm

(10 LED) et sera centré dans le profil suivant la mesure choisie.

Accessoires disponibles pour modifications éventuelles



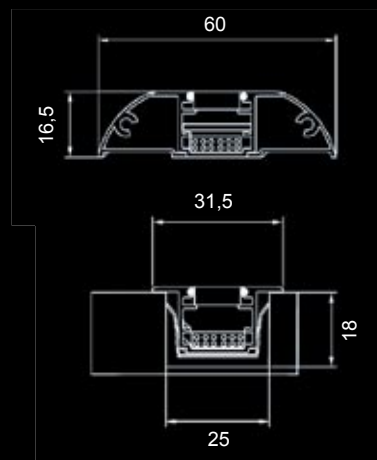
WALK SYSTEM LED 01



CARACTERISTIQUES:

Système de signalisation en Aluminium
 Élément externe ou à encastrer
 Modules de 190 cm, pouvant être reliés l'un à l'autre
 Source: 4 barrettes de 32 éléments leds
 prédisposé pour mouvement lumineux
 couleurs LED : blanc, jaune, rouge
 alimentation externe 10V
 IP 44

Le système est disponible dans la ligne Innovation avec électroluminescence.



WALK SYSTEM LED 02

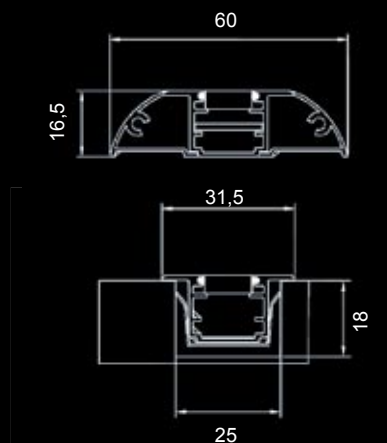


CARACTERISTIQUES:

Système de signalisation en Aluminium
 Élément externe ou à encastrer
 Modules de 100, 200, 300 cm, pouvant être reliés l'un à l'autre
 Partie lumineuse: 98, 196, 294 cm
 Source: bande LED à lumière fixe
 Couleurs LED: blanc, jaune, rouge, bleu, vert
 alimentation externe 24V, IP 44

P.S.

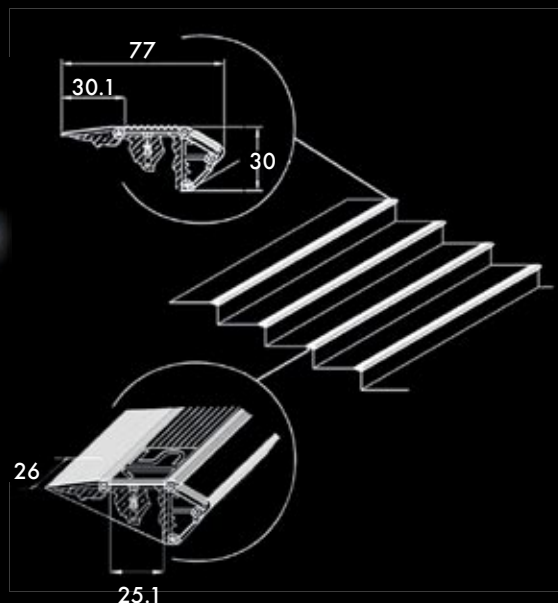
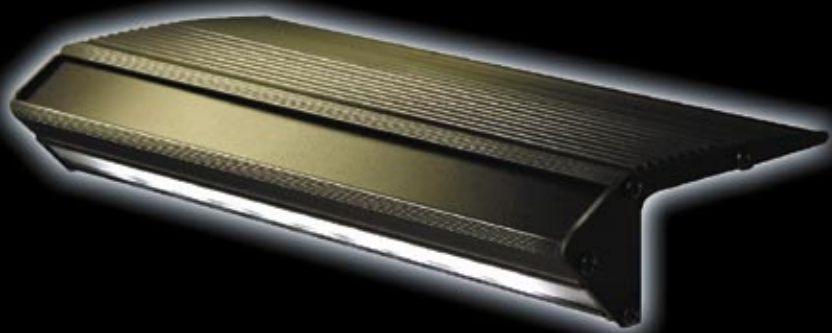
Suivant les exigences de montage, le profil pourra être coupé sur mesure. Le système LED est un module qui peut être coupé tous les 14 cm (10 LED) et sera centré dans le profil suivant la mesure choisie.



WALK MOVIE LED

CARACTERISTIQUES :

Système de signalisation pour marches
 Profil en Aluminium anodisé noir avec anti-dérapant et LED dans la partie inférieure du profil
 Puissance 8W; L 100, 120, 200, 300 cm
 Partie lumineuse: 98, 112, 196, 294 cm
 Couleurs LED: blanc, jaune, rouge, bleu, vert
 Alimentation externe



Le système est disponible dans la ligne Innovation avec électroluminescence.
 Possibilité de varier la lumière grâce à un transformateur spécifique, sur demande.





LUX 01

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX01010250PC	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	polycarbonate
BLUX0101025WPC	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	polycarbonate
BLUX01010251PC	à encastrer	01	à haut rendement	Bleu	polycarbonate
BLUX01010252PC	à encastrer	01	à haut rendement	Vert	polycarbonate
BLUX01010253PC	à encastrer	01	à haut rendement	Jaune	polycarbonate
BLUX01010254PC	à encastrer	01	à haut rendement	Rouge	polycarbonate

LUX 02

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX01016250PC	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	polycarbonate
BLUX0101625WPC	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	polycarbonate
BLUX01016251PC	à encastrer	01	à haut rendement	Bleu	polycarbonate
BLUX01016252PC	à encastrer	01	à haut rendement	Vert	polycarbonate
BLUX01016253PC	à encastrer	01	à haut rendement	Jaune	polycarbonate
BLUX01016254PC	à encastrer	01	à haut rendement	Rouge	polycarbonate

LUX 03

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX01014250PC	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	polycarbonate
BLUX0101425WPC	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	polycarbonate
BLUX01014251PC	à encastrer	01	à haut rendement	Bleu	polycarbonate
BLUX01014252PC	à encastrer	01	à haut rendement	Vert	polycarbonate
BLUX01014253PC	à encastrer	01	à haut rendement	Jaune	polycarbonate
BLUX01014254PC	à encastrer	01	à haut rendement	Rouge	polycarbonate

LUX 04

SERIE MICRO

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX06016250PC	mini spot	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	polycarbonate
BLUX0601625WPC	mini spot	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	polycarbonate
BLUX06016251PC	mini spot	01	à haut rendement	Bleu	polycarbonate
BLUX06016252PC	mini spot	01	à haut rendement	Vert	polycarbonate
BLUX06016253PC	mini spot	01	à haut rendement	Jaune	polycarbonate
BLUX06016254PC	mini spot	01	à haut rendement	Rouge	polycarbonate



LUX 05

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX07015250AA	diffusant	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BLUX0701525WAA	diffusant	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé
BLUX07015251AA	diffusant	01	à haut rendement	Bleu	alum. anodisé
BLUX07015252AA	diffusant	01	à haut rendement	Vert	alum. anodisé
BLUX07015253AA	diffusant	01	à haut rendement	Jaune	alum. anodisé
BLUX07015254AA	diffusant	01	à haut rendement	Rouge	alum. anodisé

P.S. la finition disponible est l'Aluminium anodisé (AA), pour les finitions Laiton Satiné (OS) et Noir (NE), prière de demander avant toute commande

LUX 06

SERIE MICRO

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX06016250AA	mini spot	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BLUX0601625WAA	mini spot	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé
BLUX06016251AA	mini spot	01	à haut rendement	Bleu	alum. anodisé
BLUX06016252AA	mini spot	01	à haut rendement	Vert	alum. anodisé
BLUX06016253AA	mini spot	01	à haut rendement	Jaune	alum. anodisé
BLUX06016254AA	mini spot	01	à haut rendement	Rouge	alum. anodisé

P.S. la finition disponible est l'Aluminium anodisé (AA), pour les finitions Laiton Satiné (OS) et Noir (NE), prière de demander avant toute commande

LUX 07

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX01010250AA	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BLUX0101025WAA	à encastrer	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé
BLUX01010251AA	à encastrer	01	à haut rendement	Bleu	alum. anodisé
BLUX01010252AA	à encastrer	01	à haut rendement	Vert	alum. anodisé
BLUX01010253AA	à encastrer	01	à haut rendement	Jaune	alum. anodisé
BLUX01010254AA	à encastrer	01	à haut rendement	Rouge	alum. anodisé

P.S. la finition disponible est l'Aluminium anodisé (AA), pour les finitions Laiton Satiné (OS) et Noir (NE), prière de demander avant toute commande

LUX 08

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX08016250AA	orientable	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BLUX0801625WAA	orientable	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé
BLUX08016251AA	orientable	01	à haut rendement	Bleu	alum. anodisé
BLUX08016252AA	orientable	01	à haut rendement	Vert	alum. anodisé
BLUX08016253AA	orientable	01	à haut rendement	Jaune	alum. anodisé
BLUX08016254AA	orientable	01	à haut rendement	Rouge	alum. anodisé

P.S. la finition disponible est l'Aluminium anodisé (AA), pour les finitions Laiton Satiné (OS) et Noir (NE), prière de demander avant toute commande



LUX 09

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX02010250NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	acier inox
BLUX0201025WNX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	acier inox
BLUX02010251NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Bleu	acier inox
BLUX02010252NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Vert	acier inox
BLUX02010253NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Jaune	acier inox
BLUX02010254NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Rouge	acier inox

LUX 10

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX0201F250NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	acier inox
BLUX0201F25WNX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	acier inox
BLUX0201F251NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Bleu	acier inox
BLUX0201F252NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Vert	acier inox
BLUX0201F253NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Jaune	acier inox
BLUX0201F254NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Rouge	acier inox

LUX 11

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX02015250NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	acier inox
BLUX0201525WNX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	acier inox
BLUX02015251NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Bleu	acier inox
BLUX02015252NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Vert	acier inox
BLUX02015253NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Jaune	acier inox
BLUX02015254NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Rouge	acier inox

LUX 12

SERIE MICRO

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BLUX05010250NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 5000°K	acier inox
BLUX0501025WNX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Blanc 3000°K	acier inox
BLUX05010251NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Bleu	acier inox
BLUX05010252NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Vert	acier inox
BLUX05010253NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Jaune	acier inox
BLUX05010254NX	à encastr. étanche	01	à haut rendement	Rouge	acier inox



LUXCASSA 1

pour Lux 09

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
BLUXCASSA1	boîte pour encastrement	aluminium

LUXCASSA 2

pour Lux 10, Lux 11

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
BLUXCASSA2	boîte pour encastrement	aluminium




LUXCASSA 5

pour Lux 12

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
BLUXCASSA5	boîte pour encastrement	aluminium

LISADISK

pour Lux 01, Lux 02, Lux 03

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION	COULEUR
BLUXDISCOLISABL	disque en LISA	transparent	 Bleu
BLUXDISCOLISAVE	disque en LISA	transparent	 Vert
BLUXDISCOLISARO	disque en LISA	transparent	 Rouge

ALIM 01

Alimentations pour montage en série

pour spots série Lux

RÉFÉRENCE	LED 1W ALIMENTES	INTENSITÉ COURANT
BALIMLED01350	1 max	350mA

ALIM 02

Alimentations pour montage en série

pour spots série Lux

RÉFÉRENCE	LED 1W ALIMENTES	INTENSITÉ COURANT
BALIMLED03350	3 max	350mA

ALIM 03

Alimentations pour montage en série





pour spots série Lux

RÉFÉRENCE	LED 1W ALIMENTES	INTENSITÉ COURANT
BALIMLED08350	8 max	350mA



SKILL-LED

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BSK22500SN	à encastrer	02	à haut rendement	 Blanc	alum. satiné
BSK42500SN	à encastrer	04	à haut rendement	 Blanc	alum. satiné
BSK12500NX	à encastrer	01	à haut rendement	 Blanc	acier inox
BSK12500SN	à encastrer	01	à haut rendement	 Blanc	alum. satiné

BOXSKILL 1

pour Skill-led

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
QBOXSKILL 1	boîtier	aluminium brut

BOXSKILL 2

pour Skill-led

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
QBOXSKILL 2	boîtier	aluminium brut

ALIMENTATORI

Alimentations pour montage en parallèle

ALIMENTATION


pour Skill-led et pour spots série Lux

RÉFÉRENCE	LED 1W ALIMENTÉS	INTENSITÉ COURANT
BALIM02025	14	350mA
BALIM06025	40	350mA
BALIM10025	68	350mA



HANGAR

alimentation incluse

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BHGR03044250PC	suspension	04	à haut rendement	 Blanc	polycarbonate


HGR A

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BHGRA3014250PC	suspension	01	à haut rendement	 Blanc	polycarbonate




HGR B

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BHGRB3014250PC	suspension	01	à haut rendement	 Blanc	polycarbonate

LISADISK

pour Hangar, HGRA, HGRB

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION	COULEUR
BLUXDISCOLISABL	disque en LISA	transparent	 Bleu
BLUXDISCOLISAVE	disque en LISA	transparent	 Vert
BLUXDISCOLISARO	disque en LISA	transparent	 Rouge

ALIM 01

Alimentations pour montage en série

pour HGRA, HGRB

RÉFÉRENCE	LED 1W ALIMENTÉS	INTENSITÉ COURANT
BALIMLED01350	1 max	350mA

ALIM 02

Alimentations pour montage en série

pour HGRA, HGRB

RÉFÉRENCE	LED 1W ALIMENTÉS	INTENSITÉ COURANT
BALIMLED03350	3 max	350mA

ALIM 03

Alimentations pour montage en série

pour HGRA, HGRB

RÉFÉRENCE	LED 1W ALIMENTÉS	INTENSITÉ COURANT
BALIMLED08350	8 max	350mA



BOOK 01

alimentation incluse

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BBOK03060250AA	suspension	06	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BBOK0306025WAA	suspension	06	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé
BBOK03120250AA	suspension	12	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BBOK0312025WAA	suspension	12	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé

BOOK 02

alimentation incluse

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BBOK04060250AA	plafond	06	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BBOK0406025WAA	plafond	06	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé
BBOK04120250AA	plafond	12	à haut rendement	Blanc 5000°K	alum. anodisé
BBOK0412025WAA	plafond	12	à haut rendement	Blanc 3000°K	alum. anodisé

BOOK 03

alimentation incluse

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BBOK09060250PC	étanche	06	à haut rendement	Blanc 5000°K	polycarbonate
BBOK0906025WPC	étanche	06	à haut rendement	Blanc 3000°K	polycarbonate
BBOK09120250PC	étanche	12	à haut rendement	Blanc 5000°K	polycarbonate
BBOK0912025WPC	étanche	12	à haut rendement	Blanc 3000°K	polycarbonate

BOOK LED RGB

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	PUISS.	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BBOK09040055PC	externe étanche	6 W	bande à rendement moyen	RGB	polycarbonate
BBOK09060055PC	externe étanche	8 W	bande à rendement moyen	RGB	polycarbonate
BBOK09080055PC	externe étanche	10 W	bande à rendement moyen	RGB	polycarbonate
BBOK09160055PC	externe étanche	20 W	bande à rendement moyen	RGB	polycarbonate

ACCESSORI

ACCESSOIRES

pour Book led RGB

RÉFÉRENCE	TYPE
BBOKOTDIM	dimmer pour COLORMIX
BBOKSEQUENCER	sequencer pour COLORMIX
BBOKVAR	variateur pour COLORMIX



ALIMENTATORI

ALIMENTATION

pour Book led RGB

RÉFÉRENCE	PUISSANCE
BALIMLED006/24	6 W
BALIMLED020/24	20 W
BALIMLED075/24	75 W
BALIMLED120/24	120 W
BALIMLED240/24	240 W

EXEMPLE DE COMPOSITION POUR BOOK LED RGB

Pour un changement de couleurs <u>manuel</u> , il faut utiliser:	N°1 alimentation appropriée N°3 BBOKVAR N°3 BBOKOTDIM
Pour un changement de couleurs <u>continu</u> avec la possibilité de varier la vitesse du changement des couleurs, il faut utiliser:	N°1 alimentation appropriée N°1 BBOKVAR N°3 BBOKOTDIM N°1 BBOKSEQUENCER
Pour un changement de couleurs continu + la possibilité d' <u>arrêter la lumière</u> sur une couleur souhaitée et pouvoir varier la vitesse du changement des couleurs, vous pouvez utiliser sur demande:	N°1 alimentation appropriée N°1 KIT complet spécial

APPENDIABITI LED

PENDERIES LUMINEUSES

alimentation incluse

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
GAPLED240AA	mur/mur	160	bande à rendement moyen	Blanc	alu. anodisé
GAPLED240GR	mur/mur	160	bande à rendement moyen	Blanc	gris antique
GAPLED240OS	mur/mur	160	bande à rendement moyen	Blanc	laiton satiné
GAPLED180AA	mur/mur	120	bande à rendement moyen	Blanc	alu. anodisé
GAPLED180GR	mur/mur	120	bande à rendement moyen	Blanc	gris antique
GAPLED180OS	mur/mur	120	bande à rendement moyen	Blanc	laiton satiné
GAPLED120AA	mur/mur	80	bande à rendement moyen	Blanc	alu. anodisé
GAPLED120GR	mur/mur	80	bande à rendement moyen	Blanc	gris antique
GAPLED120OS	mur/mur	80	bande à rendement moyen	Blanc	laiton satiné
GAPLED120OL	mur/mur	80	bande à rendement moyen	Blanc	laiton poli
GAPLED060AA	mur/mur	40	bande à rendement moyen	Blanc	alu. anodisé
GAPLED060GR	mur/mur	40	bande à rendement moyen	Blanc	gris antique
GAPLED060OS	mur/mur	40	bande à rendement moyen	Blanc	laiton satiné
GAPLED060OL	mur/mur	40	bande à rendement moyen	Blanc	laiton poli



ACCESSORI

ACCESSOIRES

pour penderies lumineuses led

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
FATTACCOAA	double embouts	aluminium anodisé
FATTACCOOS	double embouts	laiton satiné
FSOSTEGNOAA	soutien central	aluminium anodisé

WALK SYSTEM LED 01

montage externe - alimentation incluse

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BWALKLED1900W	pour extérieur	128	bar. à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED1900Y	pour extérieur	128	bar. à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED1900R	pour extérieur	128	bar. à rendement moyen	 Rouge	aluminium

ELEMENTO VUOTO

ELEMENT VIDE

pour Walk System led 01

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
BWALK950	profil externe cm 95	aluminium
BWALK1900	profil externe cm 190	aluminium
BWALK3800	profil externe cm 380	aluminium

STAFFA DI FISSAGGIO RAPIDO

FIXATION RAPIDE pour Walk System led 01

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
BWALKSTAFFA	fixation pour profil externe	aluminium

GIUNTO DI ALIMENTAZIONE

JOINT D'ALIMENTATION

pour Walk System led 01

RÉFÉRENCE	TYPE
BALIM-LED05	alimentation pour LED L= 5 cm



WALK SYSTEM LED 01

WALK SYSTEM étanche

montage à encastrement
alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	Q.TÉ LED	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BWALKLED/R1900Y	à encastrer	128	barrette à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED/R1900R	à encastrer	128	barrette à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED/R1900W	à encastrer	128	barrette à rendement moyen	 Rouge	aluminium

ELEMENTO VUOTO

ELEMENT VIDE

pour Walk System led 01

RÉFÉRENCE	TYPE	FINITION
BWALK/R950	profil à encastrer cm 95	aluminium
BWALK/R1900	profil à encastrer cm 190	aluminium
BWALK/R3800	profil à encastrer cm 380	aluminium

GIUNTO DI ALIMENTAZIONE

JOINT D'ALIMENTATION

pour Walk System led 01

RÉFÉRENCE	TYPE
BALIM-LED/R05	alimentation pour LED L= 5 cm

ALIMENTATORI

ALIMENTATION

pour Walk System led 01

RÉFÉRENCE	BARRES DE 32 LED	INTENSITÉ COURANT
BALIM-LED060/12	15	400mA
BALIM-LED120/12	30	400mA
BALIM-LED240/12	50	400mA



WALK SYSTEM LED 02

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	PUISS.	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BWALKLED1050W	externe L= 105 cm	7 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED1050B	externe L= 105 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium
BWALKLED1050G	externe L= 105 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium
BWALKLED1050Y	externe L= 105 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED1050R	externe L= 105 cm	8.4W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium
BWALKLED2000W	externe L= 200 cm	14 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED2000B	externe L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium
BWALKLED2000G	externe L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium
BWALKLED2000Y	externe L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED2000R	externe L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium
BWALKLED3000W	externe L= 300 cm	21 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED3000B	externe L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium
BWALKLED3000G	externe L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium
BWALKLED3000Y	externe L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED3000R	externe L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium

GIUNTO DI ALIMENTAZIONE

JOINT D'ALIMENTATION

pour Walk System led 02

RÉFÉRENCE	TYPE
BALIM-LED05	alimentation pour LED L= 5 cm



WALK SYSTEM LED 02

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	UISS.	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BWALKLED/ R1050W	à encastrer L= 105 cm	7 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED/ R1050B	à encastrer L= 105 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium
BWALKLED/ R1050G	à encastrer L= 105 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium
BWALKLED/ R1050Y	à encastrer L= 105 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED/ R1050R	à encastrer L= 105 cm	8.4W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium
BWALKLED/ R2000W	à encastrer L= 200 cm	14 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED/ R2000B	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium
BWALKLED/ R2000G	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium
BWALKLED/ R2000Y	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED/ R2000R	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium
BWALKLED/ R3000W	à encastrer L= 300 cm	21 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium
BWALKLED/ R3000B	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium
BWALKLED/ R3000G	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium
BWALKLED/ R3000Y	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium
BWALKLED/ R3000R	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium

GIUNTO DI ALIMENTAZIONE

JOINT D'ALIMENTATION

pour Walk System led 02

RÉFÉRENCE	TYPE
BALIM-LED/R05	alimentation pour LED L= 5 cm

ALIMENTATORI

ALIMENTATION





















pour Walk System led 02

RÉFÉRENCE	PUISSANCE
BALIMLED006/24	6 W
BALIMLED020/24	20 W
BALIMLED075/24	75 W
BALIMLED120/24	120 W
BALIMLED240/24	240 W



WALK MOVIE LED

alimentation exclue

RÉFÉRENCE	TYPE	PUISS.	TYPE LED	COULEUR LED	FINITION
BMOVIELED100/W	à encastrer L= 100 cm	7 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium anodisé noir
BMOVIELED100/B	à encastrer L= 100 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium anodisé noir
BMOVIELED100/G	à encastrer L= 100 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium anodisé noir
BMOVIELED100/Y	à encastrer L= 100 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium anodisé noir
BMOVIELED100/R	à encastrer L= 100 cm	8.4 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium anodisé noir
BMOVIELED120/W	à encastrer L= 120 cm	8 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium anodisé noir
BMOVIELED120/B	à encastrer L= 120 cm	9.6 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium anodisé noir
BMOVIELED120/G	à encastrer L= 120 cm	9.6 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium anodisé noir
BMOVIELED120/Y	à encastrer L= 120 cm	9.6 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium anodisé noir
BMOVIELED120/R	à encastrer L= 120 cm	9.6 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium anodisé noir
BMOVIELED200/W	à encastrer L= 200 cm	14 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium anodisé noir
BMOVIELED200/B	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium anodisé noir
BMOVIELED200/G	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium anodisé noir
BMOVIELED200/Y	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium anodisé noir
BMOVIELED200/R	à encastrer L= 200 cm	17 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium anodisé noir
BMOVIELED300/W	à encastrer L= 300 cm	21 W	bande à rendement moyen	 Blanc	aluminium anodisé noir
BMOVIELED300/B	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Bleu	aluminium anodisé noir
BMOVIELED300/G	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Vert	aluminium anodisé noir
BMOVIELED300/Y	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Jaune	aluminium anodisé noir
BMOVIELED300/R	à encastrer L= 300 cm	25.5 W	bande à rendement moyen	 Rouge	aluminium anodisé noir

ALIMENTATORI

ALIMENTATION

pour Walk Movie led

RÉFÉRENCE	PUISSANCE
BALIMLED006/24	6 W
BALIMLED020/24	20 W
BALIMLED075/24	75 W
BALIMLED120/24	120 W
BALIMLED240/24	240 W

VALIGIA DIMOSTRATIVA

VALISE DE DEMONSTRATION LED

RÉFÉRENCE	TYPE
BVALIGIALED	Valise de démonstration contenant des échantillons de différents articles Led



ATTENTION!

ILTI LUCE se réserve la droit de modifier, à n'importe quel moment et sans préavis, les caractéristiques techniques et esthétiques des produits dans ce catalogue.

ILTI LUCE ne garantit pas la durée et le rendement lumineux des Leds s'ils sont alimentés par des transformateurs qui ne sont pas fournis par ILTI LUCE.

Pour tous les produits Led, la couleur du Led disponible est le blanc; pour les autres couleurs, nous vous conseillons de demander le délai de livraison avant toute commande.



CREDITS

Concept & Art Direction: Grafika S.r.l. - Torino

Coordination: Nicola POLZELLA, Biagio RAUCCI, Silvia CANONICA

Imprimeur: Gruppo Alzani - Pinerolo

ILTI LUCE srl

Via G. Pacini, 53 - 10154 Torino (Italy)
tel. +39.011.248.2291 - .9412 - .7286
fax +39.011.853855
e-mail: ilti@iltiluce.it
<http://www.iltiluce.it>



www.iltiluce.com